

招标内容：（本项目一个包，具体招标详见招标文件）

一、检验试剂：

序号	耗材名称
1	总蛋白测定(双缩脲法)
2	白蛋白测定(溴甲酚绿法)
3	丙氨酸氨基转移酶测定（丙氨酸底物法）
4	天门冬氨酸氨基转移酶测定(天门冬氨酸底物法)
5	线粒体天门冬氨酸氨基转移酶测定(天门冬氨酸底物法)
6	线粒体天门冬氨酸氨基转移酶校准品(天门冬氨酸底物法)
7	线粒体天门冬氨酸氨基转移酶质控品(天门冬氨酸底物法)
8	总胆红素测定（化学氧化法）
9	直接胆红素测定(化学氧化法)
10	碱性磷酸酶测定（NPP 底物-AMP 缓冲液法）
11	碱性磷酸酶校准品（NPP 底物-AMP 缓冲液法）
12	总胆汁酸测定(酶循环法)
13	胆碱酯酶测定(丁酰硫代胆碱-DTNB 法)
14	胆碱酯酶测定校准品(丁酰硫代胆碱-DTNB 法)
15	γ -谷氨酰基转移酶测定（GCANA 底物法）
16	γ -谷氨酰基转移酶校准品（GCANA 底物法）
17	腺苷脱氨酶测定（过氧化物酶法）
18	腺苷脱氨酶校准品（过氧化物酶法）
19	腺苷脱氨酶质控品（过氧化物酶法）
20	腺苷脱氨酶质控品（过氧化物酶法）
21	5'-核苷酸酶测定(过氧化物酶法)
22	5'-核苷酸酶校准品(过氧化物酶法)
23	5'-核苷酸酶质控品（过氧化物酶法）
24	5'-核苷酸酶质控品(过氧化物酶法)
25	前白蛋白测定（免疫比浊法）

26	前白蛋白校准品（免疫比浊法）
27	前白蛋白质控品（免疫比浊法）
28	前白蛋白质控品（免疫比浊法）
29	甘胆酸测定(胶乳免疫比浊法)
30	甘胆酸校准品(胶乳免疫比浊法)
31	甘胆酸质控品(胶乳免疫比浊法)
32	甘胆酸质控品(胶乳免疫比浊法)
33	单胺氧化酶测定(苜胺法)
34	单胺氧化酶校准品(苜胺法)
35	单胺氧化酶质控品(苜胺法)
36	铜蓝蛋白测定（免疫比浊法）
37	铜蓝蛋白校准品（免疫比浊法）
38	铜蓝蛋白质控品（免疫比浊法）
39	甘氨酸脯氨酸二肽氨基肽酶测定(甘氨酸脯氨酸对硝基苯胺法)
40	甘氨酸脯氨酸二肽氨基肽酶质控品(甘氨酸脯氨酸对硝基苯胺法)
41	甘氨酸脯氨酸二肽氨基肽酶质控品(甘氨酸脯氨酸对硝基苯胺法)
42	谷氨酸脱氢酶测定(α -酮戊二酸底物法)
43	谷氨酸脱氢酶标准品(α -酮戊二酸底物法)
44	亮氨酸氨基肽酶测定(L-亮氨酸-p-硝基苯胺底物法)
45	亮氨酸氨基肽酶校准品(L-亮氨酸-p-硝基苯胺底物法)
46	氨测定(谷氨酸脱氢酶法)
47	氨质控品（谷氨酸脱氢酶法）
48	氨质控品（谷氨酸脱氢酶法）
49	α -L-岩藻糖苷酶测定（CNPF 底物法）
50	α -L-岩藻糖苷酶测定校准品（CNPF 底物法）
51	α -L-岩藻糖苷酶测定质控品（CNPF 底物法）
52	α -L-岩藻糖苷酶测定质控品（CNPF 底物法）
53	纤维连接蛋白测定（免疫比浊法）
54	纤维连接蛋白校准品（免疫比浊法）

55	纤维连接蛋白质控品（免疫比浊法）
56	纤维连接蛋白质控品（免疫比浊法）
57	肌酐测定（肌氨酸氧化酶法）
58	胱抑素 C 测定(胶乳免疫比浊法)
59	胱抑素 C 校准品(胶乳免疫比浊法)
60	胱抑素 C 质控品(胶乳免疫比浊法)
61	胱抑素 C 质控品(胶乳免疫比浊法)
62	尿素测定（尿素酶-谷氨酸脱氢酶法）
63	尿酸测定（尿酸酶法）
64	α 1-微球蛋白测定(胶乳免疫比浊法)
65	α 1-微球蛋白校准品(胶乳免疫比浊法)
66	α 1-微球蛋白质控品(胶乳免疫比浊法)
67	α 1-微球蛋白质控品(胶乳免疫比浊法)
68	中性粒细胞明胶酶相关脂质运载蛋白(胶乳免疫比浊法)
69	中性粒细胞明胶酶相关脂质运载蛋白校准品(胶乳免疫比浊法)
70	中性粒细胞明胶酶相关脂质运载蛋白质控品(胶乳免疫比浊法)
71	中性粒细胞明胶酶相关脂质运载蛋白质控品(胶乳免疫比浊法)
72	甘油三酯测定（CHOD-PAP 法）
73	总胆固醇测定（CHOD-PAP 法）
74	高密度脂蛋白胆固醇测定（直接法-表面活性剂清除法）
75	低密度脂蛋白胆固醇测定（直接法-表面活性剂清除法）
76	高/低密度脂蛋白胆固醇校准品（直接法-表面活性剂清除法）
77	同型半胱氨酸测定(酶循环法)
78	同型半胱氨酸校准品(酶循环法)
79	同型半胱氨酸质控品(酶循环法)
80	同型半胱氨酸质控品(酶循环法)
81	载脂蛋白 A1 测定（免疫比浊法）
82	载脂蛋白 A1 校准品（免疫比浊法）
83	载脂蛋白 B 测定（免疫比浊法）

84	载脂蛋白 B 校准品 (免疫比浊法)
85	载脂蛋白 A II 测定(免疫比浊法)
86	载脂蛋白 A II 测定校准品(免疫比浊法)
87	载脂蛋白 C II 测定(免疫比浊法)
88	载脂蛋白 CIII测定(免疫比浊法)
89	载脂蛋白 C II /CIII测定(免疫比浊法) 校准品
90	载脂蛋白 E 测定 (免疫比浊法)
91	载脂蛋白 E 校准品(免疫比浊法)
92	载脂蛋白 E 质控品(免疫比浊法)
93	脂蛋白(a)测定(胶乳免疫比浊法)
94	脂蛋白(a)校准品(胶乳免疫比浊法)
95	脂蛋白(a)质控品(胶乳免疫比浊法)
96	脂蛋白(a)质控品(胶乳免疫比浊法)
97	游离脂肪酸测定(ACS-ACOD 酶法)
98	游离脂肪酸校准品(ACS-ACOD 酶法)
99	磷脂测定(胆碱氧化酶法)
100	磷脂校准品(胆碱氧化酶法)
101	磷脂质控品(胆碱氧化酶法)
102	血管紧张素转化酶测定(FAPGG 法)
103	血管紧张素转化酶校准品(FAPGG 法)
104	血管紧张素转化酶质控品(FAPGG 法)
105	小而密低密度脂蛋白胆固醇测定(过氧化物酶法)
106	小而密低密度脂蛋白胆固醇质控品(过氧化物酶法)
107	小而密低密度脂蛋白胆固醇质控品(过氧化物酶法)
108	小而密低密度脂蛋白胆固醇校准品(过氧化物酶法)
109	髓过氧化物酶(MPO)测定(胶乳免疫比浊法)
110	髓过氧化物酶(MPO)校准品(胶乳免疫比浊法)
111	髓过氧化物酶(MPO)质控品(胶乳免疫比浊法)
112	髓过氧化物酶(MPO)质控品(胶乳免疫比浊法)

113	脂蛋白相关磷脂酶 A2 测定(速率法)
114	脂蛋白相关磷脂酶 A2 校准品(速率法)
115	脂蛋白相关磷脂酶 A2 质控品(速率法)
116	脂蛋白相关磷脂酶 A2 质控品(速率法)
117	钾测定(丙酮酸激酶法)
118	钠测定(半乳糖苷酶法)
119	氯离子(CL)测定试剂盒(硫氰酸汞法)
120	二氧化碳测定 (PEPC 酶法)
121	钙测定 (偶氮胂 III 法)
122	磷测定 (磷钼酸盐法)
123	镁测定 (二甲苯胺蓝法)
124	铁测定试剂盒(亚铁嗪法)
125	不饱和铁结合力测定(Ferene 法)
126	不饱和铁结合力测定校准品(Ferene 法)
127	转铁蛋白测定 (免疫比浊法)
128	转铁蛋白校准品 (免疫比浊法)
129	铁蛋白测定 (胶乳增强免疫比浊法)
130	铁蛋白校准品 (胶乳增强免疫比浊法)
131	铁蛋白质控品 (胶乳增强免疫比浊法)
132	铁蛋白质控品 (胶乳增强免疫比浊法)
133	铜离子测定(PAESA 法)
134	锌离子测定(PAPS 法)
135	锂测定(磷酸酶法)
136	锂测定质控品(磷酸酶法)
137	锂测定质控品(磷酸酶法)
138	锂测定校准品(磷酸酶法)
139	葡萄糖测定 (己糖激酶法)
140	糖化血红蛋白测定 (胶乳免疫比浊法)
141	糖化血红蛋白校准品 (胶乳免疫比浊法)

142	糖化血红蛋白质控品（胶乳免疫比浊法）
143	糖化血红蛋白质控品（胶乳免疫比浊法）
144	糖化白蛋白测定（酮胺氧化酶法）
145	糖化白蛋白校准品（酮胺氧化酶法）
146	糖化白蛋白质控品（酮胺氧化酶法）
147	果糖胺测定(NBT 法)
148	果糖胺校准品(NBT 法)
149	果糖胺质控品(NBT 法)
150	果糖胺质控品(NBT 法)
151	D3 羟丁酸测定(β-羟丁酸脱氢酶法)
152	D3 羟丁酸校准品(β-羟丁酸脱氢酶法)
153	丙酮酸测定(乳酸脱氢酶法)
154	丙酮酸校准品(乳酸脱氢酶法)
156	丙酮酸质控品(乳酸脱氢酶法)
157	丙酮酸质控品(乳酸脱氢酶法)
158	乳酸(LAC)测定(乳酸氧化酶法)
159	1,5-脱水-D-山梨醇测定(酶法)
160	1,5-脱水-D-山梨醇校准品(酶法)
161	1,5-脱水-D-山梨醇质控品(酶法)
162	1,5-脱水-D-山梨醇质控品(酶法)
163	脂联素测定(胶乳增强免疫比浊法)
164	肌酸激酶测定（磷酸肌酸底物法）
165	肌酸激酶同工酶测定（免疫抑制法）
166	肌酸激酶同工酶测定校准品（免疫抑制法）
167	肌酸激酶同工酶质控品（免疫抑制法）
168	肌酸激酶同工酶质控品（免疫抑制法）
169	肌酸激酶同工酶质量（胶乳比浊法）
170	乳酸脱氢酶测定(乳酸底物法)
171	乳酸脱氢酶同工酶 1 测定（化学抑制-乳酸底物法）

172	乳酸脱氢酶同工酶 1 测定校准品 (化学抑制-乳酸底物法)
173	乳酸脱氢酶同工酶 1 质控品 (化学抑制-乳酸底物法)
174	乳酸脱氢酶同工酶 1 质控品 (化学抑制-乳酸底物法)
175	α -羟丁酸脱氢酶测定 (α -酮丁酸底物法)
176	肌红蛋白测定(胶乳免疫比浊法)
177	肌红蛋白校准品(胶乳免疫比浊法)
178	肌红蛋白质控品(胶乳免疫比浊法)
179	肌红蛋白质控品(胶乳免疫比浊法)
180	肌钙蛋白 I 测定(胶乳免疫比浊法)
181	肌钙蛋白 I 校准品(胶乳免疫比浊法)
182	肌钙蛋白 I 质控品(胶乳免疫比浊法)
183	肌钙蛋白 I 质控品(胶乳免疫比浊法)
184	心型脂肪酸结合蛋白测定(胶乳免疫比浊法)
185	心型脂肪酸结合蛋白校准品(胶乳免疫比浊法)
186	心型脂肪酸结合蛋白质控品(胶乳免疫比浊法)
187	心型脂肪酸结合蛋白质控品(胶乳免疫比浊法)
188	超氧化物歧化酶测定 (邻苯三酚法)
189	超氧化物歧化酶校准品 (邻苯三酚法)
190	超氧化物歧化酶质控品 (邻苯三酚法)
191	缺血修饰白蛋白测定(游离钴法)
192	缺血修饰白蛋白校准品(游离钴法)
193	缺血修饰白蛋白质控品(游离钴法)
194	缺血修饰白蛋白质控品(游离钴法)
195	幽门螺旋杆菌抗体测定(胶乳免疫比浊法)
196	幽门螺旋杆菌抗体校准品(胶乳免疫比浊法)
197	幽门螺旋杆菌抗体质控品(胶乳免疫比浊法)
198	幽门螺旋杆菌抗体质控品(胶乳免疫比浊法)
199	胃蛋白酶原 I 测定(胶乳免疫比浊法)
200	胃蛋白酶原 I 校准品(胶乳免疫比浊法)

201	胃蛋白酶原 I 质控品(胶乳免疫比浊法)
202	胃蛋白酶原 I 质控品(胶乳免疫比浊法)
203	胃蛋白酶原 II 测定(胶乳免疫比浊法)
204	C 反应蛋白测定(胶乳免疫比浊法)
205	C 反应蛋白校准品(胶乳免疫比浊法)
206	C 反应蛋白质控品(胶乳免疫比浊法)
207	C 反应蛋白质控品(胶乳免疫比浊法)
208	超敏 C-反应蛋白测定(胶乳免疫比浊法)
209	超敏 C-反应蛋白校准品(胶乳免疫比浊法)
210	超敏 C-反应蛋白质控品(胶乳免疫比浊法)
211	超敏 C-反应蛋白质控品(胶乳免疫比浊法)
212	抗链球菌溶血素 O 测定(胶乳免疫比浊法)
213	抗链球菌溶血素 O 校准品(胶乳免疫比浊法)
214	抗链球菌溶血素 O 质控品(胶乳免疫比浊法)
215	抗链球菌溶血素 O 质控品(胶乳免疫比浊法)
216	类风湿因子测定(胶乳免疫比浊法)
217	类风湿因校准品(胶乳免疫比浊法)
218	类风湿因子质控品(胶乳免疫比浊法)
219	类风湿因子质控品(胶乳免疫比浊法)
220	抗环瓜氨酸肽抗体测定(胶乳免疫比浊法)
221	抗环瓜氨酸肽抗体校准品(胶乳免疫比浊法)
222	抗环瓜氨酸肽抗体质控品(胶乳免疫比浊法)
223	抗环瓜氨酸肽抗体质控品(胶乳免疫比浊法)
224	抗环瓜氨酸肽测定(胶乳增强免疫比浊法)
225	免疫球蛋白 G 测定(免疫比浊法)
226	免疫球蛋白 M 测定(免疫比浊法)
227	免疫球蛋白 A 测定(免疫比浊法)
228	免疫球蛋白 E 测定(胶乳免疫比浊法)
229	免疫球蛋白 E 校准品(胶乳免疫比浊法)

230	免疫球蛋白 E 质控品(胶乳免疫比浊法)
231	免疫球蛋白 E 质控品(胶乳免疫比浊法)
232	补体 C3 测定(免疫比浊法)
233	补体 C3 质控品(免疫比浊法)
234	补体 C3 质控品(免疫比浊法)
235	补体 C4 测定(免疫比浊法)
236	补体 C4 质控品(免疫比浊法)
237	补体 C4 质控品(免疫比浊法)
238	脑脊液与尿蛋白测定(邻苯三酚红法)
239	脑脊液与尿蛋白校准品(邻苯三酚红法)
240	脑脊液与尿蛋白质控品(邻苯三酚红法)
241	脑脊液与尿蛋白质控品(邻苯三酚红法)
242	尿微量白蛋白测定(免疫比浊法)
243	尿微量白蛋白校准品(免疫比浊法)
244	尿微量白蛋白质控品(免疫比浊法)
245	尿微量白蛋白质控品(免疫比浊法)
246	唾液酸测定(神经氨酸苷酶法)
247	唾液酸校准品(神经氨酸苷酶法)
248	唾液酸质控品(神经氨酸苷酶法)
249	唾液酸质控品(神经氨酸苷酶法)
250	α -淀粉酶测定(CNPG3 底物法)
251	胰淀粉酶测定(免疫抑制-EPS 底物法)
252	胰淀粉酶测定校准品(免疫抑制-EPS 底物法)
253	脂肪酶测定(甲基试卤灵底物法)
254	血清淀粉样蛋白 A 测定(胶乳免疫比浊法)
255	血清淀粉样蛋白 A 校准品(胶乳免疫比浊法)
256	血清淀粉样蛋白 A 质控品(胶乳免疫比浊法)
257	血清淀粉样蛋白 A 质控品(胶乳免疫比浊法)
258	骨源性碱性磷酸酶测定(比色法)

259	人定值多项生化质控血清水平 2
260	人定值多项生化质控血清水平 3
261	多项生化校准品
262	MTHFR C677T 基因检测试剂盒（PCR-金磁微粒层析法）

二、生化耗材：

序号	耗材名称
1	碱性清洗液
2	酸性清洗液
3	中性清洗液
4	水浴保护液
5	样本稀释液
6	电解质参比液
7	清洗剂
8	电解质校准液（用于血清样品测定）
9	电极
10	灯泡
11	擦干棒
12	样品针
13	试剂针
14	搅拌棒
15	1 毫升注射器